

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| | | | ١ |
|------|-------|------|---|
| 133 | 9 AUG | 2004 | |
| WITO | | PCT | |

| 出願人又は代理人 の書類記号 KP103 | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。 | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/11454 | 国際出願日 (日.月.年) 08.09.2003 | 優先日 (日.月.年) 06.09.2002 | | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl'(| CO8L 67/04, CO8K 5/2 | 9、C08K 9/04 | | | |
| 出願人(氏名又は名称) | 三菱樹脂株式会社 | | | | |
| 1 | 国際予備審査報告を法施行規則第57条(P(| • | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表 | 紙を含めて全部で3 ページ | ジからなる。 | | | |
| □ この国際予備審査報告には、 | 附属書類、つまり補正されて、この報告のまむ明細書、請求の範囲及び/又は図面も添作 「実施細則第607号参照) ページである。 | 基礎とされた及び/又はこの国際予備審 付されている。 | | | |
| 3. この国際予備審査報告は、次の内 | 容を含む。 | · | | | |
| I × 国際予備審査報告の基础 | 选 | | | | |
| Ⅱ □ 優先権 | | | | | |
| Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産 | 業上の利用可能性についての国際予備審査報 | B告の不作成 · | | | |
| IV 開の単一性の欠如 | | | | | |
| V × PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある種の引用文献 | V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 | | | | |
| WI 国際出願の不備 | | | | | |
| WII 国際出願に対する意見 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 16.04.2004 | 国際予備審査報告を 30.0 | | | | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区骰が関三丁目 | 5 | | | | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/J 郵便番号100-891 | 特許庁審査官(権限 P) 5 4※3号 | Rのある職員) 4 J 9 2 6 略 | | | |

| —, І. | | 際予備審査報 | 告の基礎 | | | | |
|----------|---|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|--|
| 1. | —— こ 応 | の国際予備会 | 査報告は下記のb 提出された差し | 出願書類に基づい 替え用紙は、この | て作成され 報告書にお | た。 (法第6条(PCT1 いて「出願時」とし、本報 | 4条)の規定に基づく命令に 告書には添付しない。 |
| | × | 出願時の国際 | 出願書類 | | | • | |
| | | 明細書 明細書 明細書 | 第 第 第 | ~- | -ジ、 -ジ、 -ジ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求啓と共 | に提出されたもの けの書簡と共に提出されたもの |
| | | 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 | 第 第 | 項、 項、 項、 項、 項、 | | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づ 国際予備審査の請求むと共 | 5き補正されたもの はに提出されたもの けの魯簡と共に提出されたもの |
| | | 図面 図面 図面 | 第 第 第 | ~·· | -ジ/図、 -ジ/図、 -ジ/図、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書とき | tに提出されたもの けの魯簡と共に提出されたもの |
| | | 明細書の配列 | 刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第 | ~. | ージ、 ージ、 ージ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求哲とま | 共に提出されたもの 寸の書簡と共に提出されたもの |
| 2. | | 上記の出願書類 | 質の言語は、下記 | に示す場合を除く | ほか、この | の国際出願の言語である。 | |
| 3 | 上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 | | | | | | |
| | □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 | | | | | | |
| 4 | ·· [| 補正により、] 明細書] 請求の範囲] 図面 | | 余された。 ^ | Į | · -ジ/図 | |
| 5 | 5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。) | | | | | | |
| | | | | | | | |



| 国際予備審金報告 | | 国際の関係を PCI/JPU3/II | |
|---|------------------------|--|----------------------|
| V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性について 文献及び説明 | ての法第12第 | | れを裏付ける |
| 1. 見解 | | | |
| 新規性(N) | ・ 請求の範囲 請求の範囲 | 1-7 | 有 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-7 | 有 無 |
| 産業上の利用可能性 (IA) . | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-7 | 有 無 |
| | | | |
| 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) | | | |
| 文献1: JP 2002-10529 | 98 A (| 株式会社島津製作所) | |
| 請求の範囲1-5 請求の範囲1-5に記載された発明 進歩性を有する。 文献1には、難燃性樹脂組成物が、 施された金属水酸化物50~150質 おらず、一方、本願発明はそれにより 性を有するものであるという有利な気 | 乳酸系樹 質量部が配 0、優れた | 脂100質量部に対して、表 合されたものであることが記 難燃性、耐衝撃性、耐熱性及 | 面処理が |
| 請求の範囲6及び7 請求の範囲6及び7に記載された多 て進歩性を有する。 文献1には、難燃性射出成形体が、 施された金属水酸化物50~150 されたものであること記載されており 性、耐衝撃性、耐熱性及び生分解性 る。 | 乳酸系樹質量部が配うず、一方を有するも | 脂100質量部に対して、表合された難燃性樹脂組成物が、本願発明はそれにより、優のであるという有利な効果を | 面処理が 射出成形 れた難燃 |
| | | | |





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| à | Applicant's or agent's file reference | See Notification of Town in a | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| S | KP103 | FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416) | | | | | |
| Щ | International application No. | International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) | | | | | |
| | PCT/JP2003/011454 | 08 September 2003 (08.09.2003) 06 September 2002 (06.09.2002) | | | | | |
| 9 | International Patent Classification (IPC) or n | ational classification and IPC | | | | | |
| | C08L 67/04, C08K 5/29, 9/04 | | | | | | |
| AVAILABL | | | | | | | |
| € | Applicant | | | | | | |
| | - | MITSUBISHI PLASTICS, INC. | | | | | |
| מ מ מ | | , | | | | | |
| | 1. This international preliminary exami | | | | | | |
| I | and is transmitted to the applicant acc | nation report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority cording to Article 36. | | | | | |
| - | 2. This REPORT consists of a total of | 4 sheets, including this cover sheet. | | | | | |
| | This report is also accompanie | d by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been | | | | | |
| | amended and are the basis for | this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule | | | | | |
| | | and a material states and the FC1). | | | | | |
| | These annexes consist of a total | l ofsheets. | | | | | |
| | 3. This report contains indications relating | ng to the following items: | | | | | |
| | I Basis of the report | | | | | | |
| | II Priority | | | | | | |
| | III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability | | | | | | |
| | IV Lack of unity of inven | | | | | | |
| | V Reasoned statement ur citations and explanati | der Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; | | | | | |
| 1 | VI Certain documents cite | d | | | | | |
| | VII Certain defects in the in | nternational application | | | | | |
| - | VIII Certain observations on the international application | | | | | | |
| | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 5 | Date of submission of the demand | | | | | | |
| İ | | Date of completion of this report | | | | | |
| | 16 April 2004 (16.04.200 | 4) 30 July 2004 (30.07.2004) | | | | | |
| i | mailing address of the IPEA/JP | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| : | man ess of the IPEA/JP | Authorized officer | | | | | |
| Î | | | | | | | |
| · | wi-Tille Ni. | Telephone No. | | | | | |
| Fo | form PCI/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998) | | | | | | |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

J

International application No.

PCT/JP2003/011454

| | sis of the re | • |
|-------------|---------------|---|
| 1. Wi | _ | the elements of the international application:* |
| \boxtimes | the inter | mational application as originally filed |
| | the desc | cription: |
| | pages | , as originally filed |
| | pages | , filed with the demand |
| | pages | , filed with the letter of |
| | the clair | |
| | pages | |
| | pages | , as originally filed , as amended (together with any statement under Article 19 |
| | pages _ | , as amended (together with any statement under Article 19 , filed with the demand |
| | pages _ | , filed with the letter of, ned with the demand |
| | the draw | |
| | pages | • |
| | pages _ | , as originally filed |
| | pages _ | , filed with the demand , filed with the letter of |
| | , | |
| | | nce listing part of the description: |
| | pages _ | , as originally filed |
| | pages _ | , filed with the demand |
| | pages | , filed with the letter of |
| uic | ese elements | o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item. It is were available or furnished to this Authority in the following language which is: The graph of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). |
| | | guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). |
| | | guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ |
| 3. Win | | to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international camination was carried out on the basis of the sequence listing: |
| Ļ | 7 | ed in the international application in written form. |
| | | gether with the international application in computer readable form. |
| | furnishe | ed subsequently to this Authority in written form. |
| | furnishe | ed subsequently to this Authority in computer readable form. |
| | internati | atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ional application as filed has been furnished. |
| | The state | tement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has mished. |
| 4. 🔲 | The ame | endments have resulted in the cancellation of: |
| | | he description, pages |
| | | he claims, Nos. |
| | | he drawings, sheets/fig |
| 5. 🔲 | This repo | ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** |
| un un | lacement sh | neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 |
| | • | nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report. |

INTERNATIONAL PRESEMINARY EXAMINATION REPORT

| Internal | application No. |
|----------|-----------------|
| PCT/JP | 03/11454 |

YES

NO

1-7

| Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement | | | | |
|---|------------------------|---|--|--|
| Statement | | | | |
| Novelty (N) | Claims | 1-7 | YES | |
| | Claims | | NO | |
| Inventive step (IS) | Claims | 1-7 | YES | |
| | Claims | | NO | |
| | Statement Novelty (N) | Statement Novelty (N) Claims Claims Inventive step (IS) Citations and explanations supporting such statement | Statement Novelty (N) Claims Claims Inventive step (IS) Claims 1-7 | |

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Document 1: JP 2002-105298 A (Shimadzu Corp.), 14 April 2002

Claims

Claims

Claims 1-5

The invention that is set forth in claims 1-5 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report.

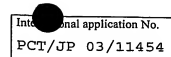
Document 1 does not disclose a flame-retardant resin composition that comprises 50-150 parts by weight of a surface-treated metal hydroxide in relation to 100 parts by weight of a lactic acid resin; meanwhile, the invention that is set forth in the present application exhibits advantageous effects including a superior fire retardance characteristic, impact resistance, heat resistance and biodegradability as a result of this feature.

Claims 6 and 7 ·

The invention that is set forth in claims 6 and 7 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report.

Document 1 does not disclose a flame-retardant injection-molded object that is configured by injection molding a flame-retardant resin composition which comprises 50-150 parts by weight of a surface-treated

INTERNATIONAL PRESEMINARY EXAMINATION REPORT



metal hydroxide in relation to 100 parts by weight of a lactic acid resin; meanwhile, the invention that is set forth in the present application exhibits advantageous effects including a superior fire retardance characteristic, impact resistance, heat resistance and biodegradability as a result of this feature.